WES"

Generate Collection

L22: Entry 18 of 29

File: JPAB

Jan 17, 1991:

PUB-NO: JP403010089A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03010089 A

TITLE: DOUBLE-PLY PLATED STEEL SHEET FOR SOLDERING

PUBN-DATE: January 17, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KANDA, KATSUMI FUJIMOTO, JUNICHI ICHIJIMA, SHINJI NISHIMURA, TAKAO KONDO, YOSHIKAZU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOYO KOHAN CO LTD

COUNTRY

APPL-NO: JP01142988 APPL-DATE: June 7, 1989

US-CL-CURRENT: 428/659

INT-CL (IPC): C23C 28/02; B32B 15/01

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce a double-ply plated steel sheet for soldering having superior solderability corrosion resistance by forming a specified amt. of an Fe plating layer as a lower layer on a steel sheet and further forming a Zn or Zn alloy plating layer as an upper layer under specified conditions.

CONSTITUTION: An Fe, Co or Fe-Co-Ni alloy plating <u>layer</u> as a lower <u>layer</u> is formed on a <u>steel sheet</u> by 0.02-10g/m2 and a Zn or Zn alloy plating <u>layer</u> as an upper <u>layer</u> is further formed by 0.1-50 g/m2. The Zn alloy plating <u>layer</u> contains one or more among Sn, Co, Ni, Fe, Pb and Cu and has a lower standard electrode potential than the lower <u>layer</u>. A double-ply plated <u>steel sheet for soldering</u> having superior workability, aging resistance and economical efficiency is obtd.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio

9日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-10089

filnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)1月17日

C 23 C 28/02 B 32 B 15/01

С

6813-4K 7148-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

9発明の名称 半田用

半田用複層めつき鋼板

②特 類 平1-142988

②出 頭 平1(1989)6月7日

700発 明 者 8 神 美 山口県下松市末武中和田1349-1 個発 明 者 本 犨 麼 山口県光市大字光井1578番地 個発 明 者 市 息 真 司 山口県下松市大字西豊井1952番地 個発 明 者 西 村 男 隆 山口県光市中央町3の12番地 @発 明 者 近 藤 # 山口県下松市幸町775番地の1 の出 願 人 東洋鋼板株式会社 東京都千代田区霞が関1丁目4番3号

四代 理 人 弁理士 小 林 正

明細書

1. 発明の名称

半田用復贈めっき創板

2. 特許請求の範囲

個板上に、下層として Fe 、 Co の単独めっき、または Fe 、 Co 、 N i による合金めっきを 0.0 2 ~ 1 0 g/m² 能し、上層に Za の単独めっき、または Zn を主成分とし、 8a 、 Co 、 N i 、 Fe 、 Pb 、Cu の 1 程以上を含む下層の概準電極 34位より単な電位を示す合金めっきを 0.1 ~ 5 0 g/m² ・ 施すことを特徴とする半田用復船めっき側板。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、半田用鋼板に係わり、半田の拡がり、 半田ピール強度、耐食性、加工性、経時性及び経 険性に優れた Fo, Coの単独やっき、またはFo, Co, NIによる合金やっきを下滑とした半田用 復層めっき鎖板に関する。

〔従来の技術〕

半田の可能な顕板として、 Sn めっき 解板があ

ることは広く知られているところである。

Sa めっき舗板は半田性に優れているが、、耐ない・そのため、通常の意識が 5~10 気が、 大金銭で使用する場合、 めっき量が 5~10 気が気で使用する場合、 ひっき量が 5~10 気が気に はいる では、 3~10 気が 2~2 面に が 3~10 気が 2~3 のに 3~3 のに 3~

また、半田用二層めっき側板として特開配63 -277786があるが、これは80 めっきの上 層に20、NI、Coの1根以上を主収分とするめ っきをする平により、耐気性が向上することを目 的としたものであって本順発明とは、目的、構成 において異なる。また、特勝昭64-47894 は、2 n 系めっきを下 聞として、上層に F e 系の合金めっきを施して、半田谷中への 2 n の俗出を抑えることを目的としたものであって、本願発明とは、目的、構成において異なる。

(発明が解決しようとする原題)

前述のごとく、半田性、耐食性、加工性、経時性および経済性に優れためっき鋼板を得るためには、Sn めっき鋼板の場合、半田性をそこなわないようにして、耐食性を向上させる必要がある。

しかし、公知の方法では、半田性と耐食性の向上は相反する傾向があるので、耐食性に優れると同時に半田性にも優れた御板を得ることは困難である。

したがって、めっき層の改善が必要である。 〔課題を解決するための手取〕

本発明による、めっき膳の改善は Fe , Co の単独めっき、または Fe , Co , Ni による合金めっきの $0.02\sim10$ g/m² を下層とし、 2n の単独めっき、または 2n を主成分とし 3n , Co , Ni , Fe , Pb , Cu 0.1 種以上を含む下層の機

~ 5 0 g/m² を上離とすることを特徴とする。 以下、本発明を辞細に説明する。 本発明において、下層の Fe , Co の単独めっ き、または Fe , Co , Ni による合金やっさは、

電極進位より卑な延位を示す合金めっきの 0.1

本発明において、下層のFe, Coの単独めっき、またはFe, Co, Niによる合金めっきは、アルカリ俗からのめっき、あるいは酸性俗からの公知のめっきのいずれからも差し交えない。また、電位がFeより質なNI, Coの場合、耐食性の効果は減少するが、半田ピール造成の向上が優れる。めっき量は 0.0 2 ~ 1 0 g/m² が好ましい。

0.02 g/m²以下の場合は下地鯛板を下溜めっきで均一に被機することができず、耐食性への効果が少なくなり、半出性がパラッキ、特に、半出ビール強度は改善されない。0.02 g/m²の下慮めっきを施すと、半出ビール強度は 5 kg で、下間めっきを施さないときの 4 kg に対して、向上する。10 g/m²以上になると、半田性および耐食性については優れる傾向にあるが、逆済的に不利である。

次に、その上に被値するZnの単独めっき、ま

また、本発明の下層めっきのあと、半田性を損なわないで耐食性を改善するために、 Za に Mo。 Cr を含むめっきを施し、そして、本発明の上層のめっき層をさらに復帰にすることもできる。

このようにして作成した複形めっき側板は、そのまま使用してもよいが、半田性をさらに改 するために、耐食性を損なわないような後処理を施

すことができる。たとえば、ポリエチレングリコール・フェニルエーテルを写みが 0.5 gmになるように塗布すると効果的である。

(作用)

本発明の復層めっきによって、半田性、耐食性、加工性、経時性および経済性が著しく向上する。

特性が向上する理由は明らかでないが、耐食性については、上層のめっき層が下層のめっき層に比べて理位は卑な方向にあり、腐食環境にさらされたとき、下層のめっき 長面に存在する 単な金属が、優先的に腐食するため、下層の溶解が抑制され、その結果として、鋼板の Fe の溶解が抑制されるものと考えられる。 つまり、赤錆の発生が抑えられているものと考えられる。 半田性については、下層めっきに用いられる Fe 、Co 、NIが半田(Pb-Sa)との合金化において、強度を改善しているものと考えられる。

本発明は、かかる知見のもとになされたものであって、本発明の処理をすることによって、半田性、特に半田強度に優れ、耐食性、加工性、経時

性および経済性に優れた復居めっき創版を連続的 に生産できる。

(実施例)

以下、実施例および比較例に用いためっき浴の 組成、処理条件を第1 表に示し、本発明の効果を 実施例(1~9)と比較例(1~7)により、第 2 表、第3 表に示した。次に、これらについて説 別する。

実施例1

0.6 mの冷延別板を、常法で記憶、酸洗処理したのち、本発明の Fe めっきを下層として 0.0 2 g/m² 施し、その上に 2 n めっきを上層として、 2 0 g/m² 施し、さらに後処理として、 ポリエテレングリコール・アルキルフェニルエーテルを 0.5 μmの 写みになるように塗布後、乾燥し、 試験片とした。

試験片の特性は半田の拡がり、半田ピール強度、耐食性、加工性、経時後の外観変化および半田ピール強度で評価した。

第2表 試験片の作成条件

X	Nb.	下層めっき		めっき店	上版的力象		4 4 20	
#				むっち拾	(2/2	() めっき花		# 4
	1	Pe	0.02	現験浴	2a	20.0	硫酸塔	
*	2	Co	0.1	建数裕	Zo	20.0	建設塔	
^	3	Co	1.0	碳酸粉	Za	50.0	建聚塔	
	4	Pe	10.0	建数塔	Zo	5 0.0	建酸溶	
*	5	NI-Co	0.5	建設符	Za	3.0	电量器	
	•	Fe	1.0	碳酸塔	Zn -Co	9.0	建酸溶	
	7	Pe	0.5	硫酸俗	Zo-Ni	10.0	夜歌游	
"	8	Co	0.5	硫酸浴	2n −Co	10.0	硫酸浴	
	8	Ni - Pe	1.0	政政部	Z۵	4.0	碳酸塔	
	1	-	-	•	Zn	20.0	英政治	
	2	-	-	-	Zn	60.0	就政治	
比	3	-	•	-	Sn	3.5	建數格	
	4	-	-	-	Sa	10.0	死數格	
KZ	5	_	_		Sa	6.0	建建态	クロメート処理
							₩. KE.	Cr:0.05mg/dd
	8	_		_	85	5.0	电散器	りル酸塩処理
7								皮肤量:2g/d
	7	_	_	_	8a	5.0	英數格	クロメート処理
Ш								Cr:0.2 mg/4mf

実施列1~9、比較例1~4は使処理として4リエテレングリコール・アルキルフュニル エーテルを厚み 0.5 x ロになるように並布した。

第1表 めっき浴の組成および処理条件

区分	全異	めっき塔	15 E	将板	成	電解条件	35
7	Pe	英酸塔	Pe	F4804·7H ₁ O (NH ₄) ₂ SO ₄ pH: 3.0	300g/1 100g/1	45°C	3.27 1.4 6.7
	Co	硫酸塔	不存住	Co8O4 • TH4O (NH4)28O4 pH : 3.0	60g/i 30g/i	45°C 5A/4d	東重年 2,3 8
2	Ni -Co	硫酸裕	Ni	Ni 80. • 6H. O Co 80. • 7H. O (NH.), 80. pH: 2.5	100g/1 20g/1 30g/1	50℃ 10A/4㎡	美族师
•	Ni -Fa	硫酸器	Ni	NISO. · 6H, O NICI. · 6H, O FeSO. · 7H, O E う飲 pH: 2.5	100g/ 60g/ 10g/ 45g/	50℃ 5A/dad	变造例 9
Ł	Zo	磁散浴	Z¤	Za SO, ·7H, O (NH,), SO, pH: 3.0	200g/1 30g/1	45°C 20A/dml	東原例 1~5 9 比數例 1,2
1	Zo-Co	建聚器	Za	Zn80. · 7H, O Co80. · 7H, O (NH,), 8O, pH: 2.6	200g/ 50g/ 30g/	45℃ 20A/d㎡	英族何
0	Zo –Ni	硫酸栎	2a	2n30, -7H, O NI 30, -6H, O (NH,), 30, pH: 2.5	150g/1 70g/1 30g/1	10A/dad	東 迪 県 7
è	8a	祖 雅 郑	\$n	8n80。 フェノールスルフォン酸 エトキシレートエナフトー pH: 0.9	60g/1 30g/1 N 5g/1		比键例 3~7

第3表 特性の評価

EK	Γ		# B A			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Я	*	耐食性	数がり	ピール強変	DIE	外国	ピール独皮	
	1	0	0	0	0	0	0	
*	2	0	0	0	0	0	0	
~	3	0	0	0	0	0	0	
	4	0	0	0	0	0	0	
	8	0	0	0	0	0	0	
	8	0	0	0	0	0	0	
-	1	0	0	0	0	0	0	
"	•	0	0	0	0	0	0	
	•	0	0	0	ó	0	0	
	1	Δ	0	Δ	0	Δ	×~ Δ	
比	2	0	0	Δ	0	Δ	×~ Δ	
	•	×~∆	0	0	0	×~△	×~Δ	
*	4	Δ	0	0	0	Δ	Δ~O	
	•	×	0	0	0	×~Δ	× ~ Δ	
R	٥	0	×-4	×-4	0	Δ~0	×	
	1	0	×	×	0	Δ~0	×	

性評価

(1) 半田の拡がり: 2 5 0 ℃に保持じた半田谷上に 5 0 mm× 5 0 mmの試験片を静置し、その上に重量 0.4 g でハゼ折りしたやに入り半田 (J I 8 Z 3 2 8 3 、R H 5 0) を置き、1 0 秒後の半田鉱がり面積を態定し、評価した。

〇: 拡がり面積>200 mm2

 Δ : 5 0 ~ 2 0 0 m²

×:拡がり面積 < 5 0 mm²

23 半田ピール強度: 7 mm×50mの試験片を評価面が外になるように、 3 0 mmの所から直角に折り曲げる。 次に、折り曲げた試験片の評価面を向い合わせで、 0.5 mmのすきまができるようにして、市販の半田用フラックスを塗布後、直ちに、半田俗(JIS 2 3 2 8 2 、 H 6 0 A)に10m没債し、5、10秒間保持する。その後、引っ張り試験の最大強度で評価した。

〇:最大效度>5 kg

 \triangle : 2 ~ 5 kg

×:最大強度<2 kg

第2長の実施例1~9に示したように、本発明のめっきは耐食性、半田性、経時変化において優れた効果を示した。比較例1、2は2nめっきで特性を評価したが、半田性のピール強度が劣った。比較例3、4は Sn めっきで特性を評価したが、半田性は優れているが耐食性が劣った。比较例5~7では一般に使用されている化成処理を施したが、クロメート処理あるいはりん酸塩処理を施したが、射食性に対して効果の認められるものは半田性が劣る傾向を示した。

(発明の効果)

第2表、第3表の実施例1~9に示したように、本発明のめっきは、半田性、特に半田強度に優れ、耐食性、加工性、経時性および経済性にも優れている。特に、半田性と耐食性は相反する傾向にあるが、本発明のめっき構成により、半田性のピール強度と耐食性が良好な半田用複層めっき関板を得ることができた。

特許出願人 東洋鋼板 式会社

代理人 小林

(3) 耐食性: J I 8 Z 2 3 7 1 による塩水 噴霧試験を 2 サイクル行い (1 サイクル: 8 時間 噴霧、 1 6 時間停止)、赤錆の発生の有無によっ て評価した。

〇:赤崎なし

△:赤鏡面積<5%

×:赤鲭面被>5%

(4) 加工性: エリクセン会出し(Br = 7 ma) およびデュポン海撃(1/2*×1kg×30 ca) を行い、 セロテーブでやっきの加工密着性を評価した。

〇:斜離なし

(5) 経時変化:恒温恒温 (60℃、95%RH)で、1000時間経時後の外側(変色)を観察し、さらに前述の試験のビール強度を評価した。

〇:産色なし

△: 変色面積 < 1 0 %

×;変色面積>10%

以下、実施例 2 ~ 9 は実施例 1 と同様な処理方法で行い、めっきについては第 1 長の組成および処理条件で作成し、評価した。